Best Available Copy

1	100 100 100 100 100 100 100 100 110 111 112 113 114 115 118 118 118	100 100 100 100 100 100 100 100 111 111	11		E -		le:		
	100 100 100 100 100 100 100 100 110 111 112 113 114 115 118 118 118	100 100 100 100 100 100 100 100 111 111						1 1.	
1	101 102 103 104 106 107 103 109 110 111 112 113 114 115 118 118	101 102 103 104 105 106 107 109 110 1111 112 113 114 115 17 18							
1	101 102 103 104 106 107 103 109 110 111 112 113 114 115 118 118	101 102 103 104 105 106 107 109 110 1111 112 113 114 115 17 18							
1	101 102 103 104 106 107 103 109 110 111 112 113 114 115 118 118	101 102 103 104 105 106 107 109 110 1111 112 113 114 115 17 18							
1	101 102 103 104 106 107 103 109 110 111 112 113 114 115 118 118	101 102 103 104 105 106 107 109 110 1111 112 113 114 115 17 18							
2	102 103 104 106 107 103 109 110 111 112 113 114 115 117 118 118	102 103 104 105 106 107 109 110 111 112 113 114 115 17 18							
3	103 104 106 107 103 109 110 111 112 113 114 115 118 118	103 104 105 106 107 109 110 1111 112 113 114 115 17 18							
4	104 105 106 107 109 110 111 112 113 114 115 117 118 118	104 105 106 107 109 110 1111 112 113 114 115							
4	104 105 106 107 109 110 111 112 113 114 115 117 118 118	104 105 106 107 109 110 1111 112 113 114 115							
5	106 107 109 110 111 112 113 114 115 117 118	105 106 107 109 110 1111 112 113 114 115 117 18							
6	106 107 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	106 107 103 109 110 111 112 113 114 115 17							
7	107 103 109 110 111 112 113 114 115 115 117 118	107 109 110 111 112 113 114 115 17						-	
7	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	103 109 110 111 112 113 114 115 17							
6	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	103 109 110 111 112 113 114 115 17							
0	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	109 110 111 112 113 114 115 17							-
10	110 111 112 113 114 115 116 117 118	110 111 112 113 114 115 17							
10	111 112 113 114 115 115 117 118	111 112 113 114 115 16				1			1
11	111 112 113 114 115 115 117 118	111 112 113 114 115 16				+			1
12	112 113 114 115 116 117 118 118	112 113 114 115 16 17			-	+		$\left  - \right $	-
13	113 114 115 115 117 118	113 114 115 16 17			-	+	- -	1	
14	114 115 116 117 118 118	114 115 16 17 18			-	$\neg$			- 1
14	114 115 116 117 118 118	114 115 16 17 18			+		1 1		_ =
16	115 117 118 119	115 17 18		1		9	-		
16	117 118 118	18 17 18				- -	-		
18	117 118 118	17 18	11				4 1	ŀ	1.
18	117 118 118	17 18	1	2.5	7.4			Kera e	1
18	118 119	18		-		+-			-6.42
19	119		1-1		-1-		-		
21	<del></del>	40	1_1.					ᆜ_	
	<del></del>	101	1-1	- [	- 1	1	1 1		T
22	200	AS, 690	!	<u>, j</u>	e radisa		AND FIRE		1 5000
22	<del></del>		<del>i - </del> -		-1-	-	4	-	1-1
28	121	29				1_		╝	
	122 -	2 -				1		T	П
	123	<u> </u>		7	7.	1			1-1
25	12				<u> </u>	1-	गराषु		
10					*a>	1.5	1115101	6.33	1.22 kg,
28	125							. 1	1.
28	FF 12 3	20 22 3		. 2	TENNA :	41623	, radio	F-51E	· dei-
28	27	7		7.				7	
29	28			1-	1-				$\vdash$
30   60   1   1   1   1   1   1   1   1   1				1-					
31   81   1   82   1   82   1   83   83   83   83   83   84   84   85   85   85   85   85   85	29		_	1	1	1_1	_ _		
82	30	1 1		1			[		
82	31	1-1	77.	1	1-			1	$\overline{\cdot}$
83 83 83 84 84 84 85 85 85 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88			- -	1-	1-	$\vdash$		17	
34		4		<del> </del>	1-1			┦╾╉	∤`
85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 8	33 ]			_				1_1	_
85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 8	94	4		1	1 1		. [	1 1	
36 aw 32 a 22 a 22 a 22 a 22 a 22 a 22 a 2		1-1-	-1-	1	1			17	7
	7	<del>}</del> -	<del>- </del>	<del> </del>	┨┯┨	<del>-</del>	<del>-, </del>	┦╾┤	
				<u> </u>	$\Box$	4		┨╼┨	ᆀ.
87	37	1 1	1				_1_	لبا	
× 88 43 43 43	8	1451 8		7538	110	121		131.1	327
80			-			-721		نديد آ	
		<b>-</b>	<del>.  </del>		-			┦╌┦╴	
40 , 90   144	ol I							l L	
41 81 14		-	1			7	$\neg$	$\Box$	٦
		-						┦╌┤╴	-d ·
42 92 14	7		ال					ـــاـ	_
43 93 93 14	4.1				- I.	·			ŀ
▘ <del>▘▘▘</del> ▘ <del>▘</del> ▘▘▘▘▘▘▘▘▘▘▘▘▘▘▘▘▘▘▘▘▘▘▘▘▘▘▘▘	4		1-1	7		_	77		7 .
<del>▐▀▞▀▘▀▝▀▍▀▍▀▍▀▍▀▍▀▋▀▊</del> ▀▊▀▋▀▍▀▍▀▍▀▍▀▍▀▍▀▍▀▍▀▍▀▍▀▍▀▍▀▍▀▍▀▍▀▍▀▍▀▍	9	- -	4				-		ન _
45 95 14	8				L	[_		-	<b>-</b>   .
46 96 144	8	T	1.1	T	- 1			_1	
<del> </del>	8		+-+	7	_	_ _	7-1	$\overline{}$	1
<del>▐▀▀▊▜▜▐▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜</del> ▀▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜▜	8	- 1	44				╼╁┶╾╉		7
48 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8	<u>ال</u> د	1 L	╧	_ .	_ _	لملل		-
49 9 9 1 9 44	8	ᅰ_	TT		- 1	· [ -	$\Pi$		⊿.
50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	4-		一.	- -	7-	7-7	1.	1
	\$	1	1.1						_

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

INSIDEMALETTI BELLIN III - (LETTIMO

Cheff (Their